

Bilan en images des journées Nature à Latour ...

Pour la 8^{ème} année consécutive, les journées Nature ont été organisées à l'initiative de la cellule de coordination de l'asbl du Contrat de Rivière Semois-Chiers les 19 et 20 septembre à Latour (Virton).

L'une des missions du Contrat de Rivière est de sensibiliser et d'informer les habitants du sous-bassin sur différents sujets tels que la qualité de l'eau, les déchets, les patrimoines naturels et culturels, ...

L'organisation de ces journées permet d'informer les plus jeunes à la fragilité de la Nature, de faire découvrir ou redécouvrir des sites naturels de leur région par l'intermédiaire d'animations thématiques mais également de répondre aux demandes des enseignants.

De nombreux partenaires locaux ont revêtu une fois encore leur costume d'animateur avant de se jeter à l'eau. Le SPW-DGO3-DNF-Service de la Pêche, les pêcheurs du "Syndicat des Pêcheurs de Gaume", Gaume-Environnement asbl, Natagora-Lorraine, Jean Dauphin Conservateur du Musée de Latour, Michel Rézette (guide nature) et la cellule de coordination du Contrat de Rivière Semois-Chiers se sont coupés en quatre pour faire vivre deux journées mémorables à près de 200 enfants du bassin de la Chiers.

Celles-ci sont destinées aux élèves des écoles primaires des huit Communes du sud du sous-bassin Semois-Chiers, de Meix-devant-Virton à Aubange en passant par Arlon et Saint-Léger.

Ces journées Nature ont pu être organisées grâce à un subside octroyé par le Ministre des Travaux publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Nature, de la Forêt et du Patrimoine.

Merci à la Commune de Virton de nous avoir aidés à organiser ces journées et à tous les partenaires présents d'avoir fait de ces deux journées un succès !

A la fin de la journée, les mines réjouies des enfants étaient le parfait reflet de la réussite de ce projet.

Rendez-vous l'année prochaine pour de nouvelles découvertes !

Céline ZINTZ



Initiation à l'ornithologie avec Stéphane Bocca (Natagora-Lorraine).
Aigrettes, hérons, canards, bernaches du Canada, poules d'eau, cormorans, hirondelles, ... se laissaient contempler à la longue-vue.



La biodiversité locale, le plan Maya et les haies indigènes leur étaient expliqués par Michel Rézette (guide nature).
La prairie fleurie et les deux hôtels à insectes illustrent de beaux exemples d'aménagements qu'une Commune, une école ou même un particulier peuvent réaliser dans leur espace vert pour favoriser les insectes pollinisateurs dont nous avons tous besoin.





Suivez le guide ...
Les lessives d'autrefois
au lavoir et la visite du
moulin étaient au
programme avec Jean
Dauphin (Conservateur du
Musée de Latour).



Détermination de la qualité d'un cours
d'eau par l'indice biotique simplifié avec
Vincent Rassel de Gaume-Environnement asbl,
Valère et Christophe du Contrat de Rivière.
Ils ont pu explorer la vie cachée d'un bras de la
Vire. Avec des épuisettes, ils ont délogé des
macro invertébrés vivant dans le fond de la
rivière, sous les cailloux et appris à les
identifier. Ils ont également pu observer des
écrevisses et revoir le cycle de l'eau.



Pêche électrique par Yves Hauptmann et Daniel Waltzing du
SPW-DGO3-DNF-Service de la Pêche, avec l'aide de pêcheurs de la
société de pêche "le Syndicat des Pêcheurs de Gaume".
Après les explications sur leur métier d'agent du DNF, ils se sont armés
d'un appareil muni d'une cathode et d'une anode pour « anesthésier »
les poissons, d'épuisettes et de bassines. Ils ont alors procédé à la
récolte des poissons sur un tronçon de la Vire. Les enfants ont appris à
déterminer les différentes espèces de poissons à l'aide d'une def
d'identification. Les poissons ont ensuite été remis à l'eau.



Près de 200 élèves de 5^{ème} et 6^{ème} primaires des écoles communales de
Waltzing (Arton), Sélange (Messancy), Meix-le-Tige (Saint-Léger), Lamorteau
(Rouvroy), Meix-devant-Virton et Robelmont, Aix-sur-Cloie (Aubange), Mussy-la-Ville
(Musson), Chenois et Bleid (Virton) ont participé aux journées Nature.



Notre journée à Latour

Quand nous sommes arrivés, nous avons été accueillis par le « Contrat de Rivière Semois-Chiers ».

Première étape, nous sommes allés capturer quelques habitants de la rivière. Après identification, nous avons pu constater que l'eau était moyennement polluée. Nous avons observé des bébés brochets, des larves de libellules, des escargots d'eau douce, des araignées d'eau et nous avons pu toucher des écrevisses apportées par les guides.

En deuxième étape, nous avons observé la faune et la flore du lac et de ses alentours. Grâce à une longue-vue, nous avons reconnu certaines espèces comme le héron cendré, le canard colvert, l'aigrette, la poule d'eau, la bernache du Canada,...

Ensuite, nous avons diné.

Lors de la troisième étape, l'ancien instituteur du village nous a expliqué comment les gens lavaient leur linge. Nous sommes allés au lavoir. Ensuite, celui-ci nous a fait visiter le moulin à eau qui produit de l'électricité. Autrefois, il servait à moudre le blé pour obtenir de la farine.

Durant la quatrième étape, un monsieur nous a donné des informations concernant la faune et la flore. Nous avons ainsi appris à reconnaître certains insectes comme le bourdon, l'abeille, la guêpe, le papillon, le syrphe,... Il nous a également appris ce qu'il fallait planter dans nos haies afin que celles-ci accueillent un maximum d'insectes.

En fin de journée, nous avons repris la route vers notre école.

Merci pour cette belle journée.

Les élèves de 5-6 de l'école communale de Sélange (Messancy).



Notre journée nature à Latour.

Ce jeudi 19 septembre 2013, nous avons été invités par le "Contrat de Rivière Semois-Chiers" pour participer à une journée nature à Latour.

Pour commencer, nous avons rencontré un ornithologue qui est allé dans plusieurs pays du monde pour y voir à peu près 2000 différentes espèces d'oiseaux. Il avait une longue-vue qui nous permettait d'observer les oiseaux sans les déranger.

Il nous a montré des oiseaux dans l'étang de Latour, un bassin d'orage, comme des hérons, des hirondelles, des poules d'eau, des blancs-becs... Les aigrettes et les hérons sont des échassiers qui mangent les poissons des étangs : il y en avait plusieurs sur l'étang. Le canard colvert mâle a de belles couleurs en été jusqu'en automne pour impressionner les femelles.

Durant la visite, nous avons complété un questionnaire et c'est le groupe des filles qui a gagné! Ensuite, nous avons mangé notre collation.

La vue de l'étang et de tous les oiseaux était magnifique.



Ensuite, armés d'épuisettes, nous sommes allés dans la Vire pour y capturer de petits insectes aquatiques. Nous les avons observés pour mieux comprendre leur environnement et leur mode de vie. Alors, nous avons pu comprendre que la plupart des cours d'eau de notre région sont légèrement ou plus sérieusement pollués.

Nous avons observé des écrevisses turques qui sont assez grosses. Malheureusement, certaines sont porteuses de maladies et plus résistantes que les écrevisses rouges originaires de nos régions. Les écrevisses rouges disparaissent aussi à cause de la pollution de nos rivières. Nous avons aussi attrapé dans nos filets des larves d'insectes, des sangsues, des insectes d'eau et quelques petits poissons.

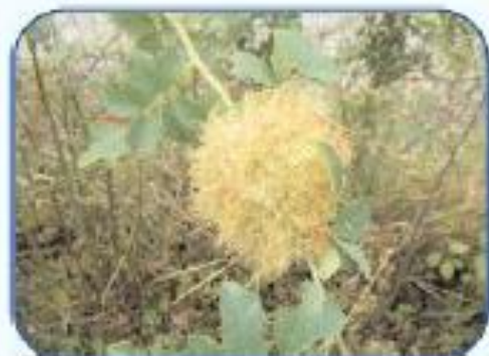


Nous avons fait de grandes découvertes avec les animateurs et nous nous sommes bien amusés à mettre nos bottes dans la rivière et à retourner les grosses pierres pour y faire de nouvelles rencontres avec les animaux des rivières !

En troisième activité, nous avons principalement parlé de la biodiversité et des insectes pollinisateurs comme les bourdons, les guêpes et les papillons. Certains insectes imitent d'ailleurs la guêpe. Les abeilles sont très importantes pour notre terre, sans elles, il n'y aurait plus de fruits, donc plus de vie !



Quand elles cherchent du nectar pour se nourrir, elles emportent le pollen d'une fleur à l'autre et permettent de la féconder. Nous avons découvert, dans une prairie, plusieurs sortes de fleurs comme les coquelicots, les bleuets.... Ces fleurs permettent aux insectes de butiner et sont nécessaires pour la biodiversité.



Près du cimetière de Latour, nous avons observé des arbustes de nos régions qui formaient une haie permettant aux insectes de faire leur travail et aux hérissons et aux oiseaux de s'abriter.

Cette haie était constituée d'un fusain, d'un noisetier, de chardons, de lierre et de « poil à gratter » (cynorrhodon). Quand un insecte pique le rosier sauvage, celui-ci fabrique une mousse rouge végétale qu'on appelle « la barbe de saint Pierre » et dont d'autres insectes profitent pour y faire leur nid. Vers la fin de l'activité, l'animateur nous a montré deux hôtels à insectes.



En dernier, nous avons parlé avec l'ancien instituteur du village de Latour. Avec lui, nous sommes d'abord allés au lavoir du village. Celui-ci servait jadis aux femmes pour laver le linge. Il est fait en pierres et il comporte trois bassins.

Tout en discutant, nous avons comparé avec le lavoir de notre village et nous avons appris comment auparavant les femmes s'y rendaient chaque mois pour y faire la lessive de la famille. L'eau du lavoir de Latour est propre et surtout potable et nous en avons bu ! C'était chouette !



Après, nous sommes allés à l'ancien moulin de Latour. Avant, il servait à faire de la farine et à scier du bois.

Maintenant, il fournit de l'électricité à son propriétaire grâce à une nouvelle roue qui produit de l'énergie. On peut aussi y voir l'ancienne roue en bois. La maison est faite en pierres jaunes et elle est très belle car toute la bâtisse a été restaurée par son propriétaire.

Le bus du retour est arrivé après cette dernière visite et nous sommes retournés à l'école. Nous avons réellement passé une très belle journée, enrichissante et bien agréable ! Les élèves de 5^{ème} espèrent y retourner l'année prochaine !



Les enfants de 5^{ème} et de 6^{ème} a de l'école d'Aix-sur-Cloie (Aubange).

Compte-rendu des activités du 19/09
organisées par l'ASBL "Contrat de Rivière Semois-Chiers"

Nous avons pris un bus à 8h30 à l'école. Nous avons été chercher des élèves de Meix-le-Tige.

Nous sommes arrivés à Latour à 8h45. De 9h à 10h05, un monsieur nous a expliqué le fonctionnement du plan Maya (prairie de fleurs non fauchée) pour que les insectes de nos régions ne partent pas, des haies indigènes (pour préserver les arbustes de chez nous ainsi que les insectes et animaux de nos régions).



Ensuite de 10h15 à 11h20, nous avons été visiter le lavoir, Monsieur Dauphin, notre guide nous a expliqué que le lavoir était un endroit très important dans le village. Les femmes (les lavandières) venaient laver leur linge ainsi que concaner sur les villageois. Il nous a aussi expliqué de quelle manière l'eau arrivait au lavoir ainsi que la cycle de l'eau.

Une demi-heure plus tard, nous nous sommes dirigés vers l'ancien moulin de Latour qui produit son électricité. Nous avons aussi pu découvrir quelques plantes poussant le long des rives de la Vire.



Vers 11h45, nous avons pique-niqué dans la salle du village.

De 12h20 à 13h25, nos animateurs nous ont donné des épuisettes et des bacs. Ensuite, nous nous sommes dirigés vers la rivière. Par groupe de 2 nous avons récolté des animaux vivant dans l'eau. Ensuite nous les avons observés : petits poissons, sangsue, dytique, vers de terre, crevettes d'eau, ... Nous avons pu déduire que l'eau est non polluée.



De 13h45 à 14h40, un ornithologue nous a fait observer les différents oiseaux se trouvant sur l'étang et ses alentours : canard, cormoran, héron cendré, aigrette grâce à une longue-vue. A 14h45, nous avons repris le bus le bus pour l'école. Cette journée nous a appris beaucoup de choses et nous avons travaillé en classe sur cette matière (la fleur, la pollinisation, le cycle de l'eau, ...)



Merci pour cette initiative !

*Les élèves de 6^{ème} année
de l'école de Waltzing (Arlon).*